このようなときは

修理を依頼される前に下記のことをお確かめください。

このようなとき	対策
テレビで確認したら画像も 音声も出ない	 ●アンテナの向きがズレていないか、再度確認してください。 ●同軸ケーブルが正しく接続されているか、確認してください。 ●チューナーなどのアンテナ電源が「入」または「オン」になっているか、確認してください。 (共同アンテナの場合は不要) (確認方法は、お手持ちのチューナーなどの説明書をご参照ください。)
テレビ画像にノイズが現れる	●アンテナの向きがズレていないか、再度確認してください。(雨、雷雲、積雪などによる電波の減衰が考えられます。強風時のアンテナの揺れによる場合もあります。)●同軸ケーブルの劣化も考えられますので確認してください。

↑ 注意 上表に従って調べていただき、直らないときは、必ずチューナーなどの電源プラグを抜いてください。

了 保証書	保証書は必ず「お買い上げ日・販売店名」などの記入をお確かめのうえ、販売店から受取っていただき、内容をよくお読みの後、大切に保管してください。(保証書がありませんと無料修理保証期間中でも、代金を請求される場合があります。)
2 保証期間	お買い上げの日から本体1年間です。
3 アフターサービスなどについて おわかりにならないとき	お買い上げの販売店または、お近くの弊社支店・営業所にお問い合わせください。
4 保証期間中は	保証書の規定に従って、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。 正常な使用状態で故障した場合には、弊社または弊社の指定するサービス機関が無料修理いたします。 お買い上げの販売店にご依頼にならない場合には、お近くの弊社支店・営業所にご連絡ください。
5 保証期間が 過ぎているときは	お買い上げの販売店へご依頼ください。修理すれば使用できる製品については、ご希望により有料で修理いたします。 販売店にご依頼にならない場合には、お近くの弊社支店・営業所にご連絡ください。
6 補修用性能部品の 最低保有期間	このアンテナの補修用性能部品 (機能維持のために必要な部品) は、製造打ち切り後、最低5年間保有しております。

修理	修理を依頼されるときには次の内容をご連絡ください。										
ご	氏	名		型	名	CS-S902KK					
ご	住	所		お買い	1上げ年月日						
電	話番	号		故「	障内容	なるべく詳しくお知らせください。					
製	品	名	CSアンテナ								

お客様窓口専用ダイヤル	(03) 3893-5243	ご利用時間 9:00~18:00(土・日・祝祭日・弊社休業日を除く)
-------------	----------------	------------------------------------

情報通信が仕事です。

日本アンテナ株式会社

本社/〒116-8561 東京都荒川区西尾久7-49-8 **な**(03) 3893-5221(大代) (ホームページアドレス) http://www.nippon-antenna.co.jp/

※製品改良のため、仕様、外観の一部を予告なく変更することがあります。

保証書

型:	名		C	:S-S9	02KK	製造番号		
お	お名	含前						
客様	ご信	主所						
					電話番号	()	
お買	上に	ガ日			取扱販売店名・住	所・電話番号		
		年	月	日				
保証期間(お買上げ日より) 本体1年								
	(1日)	,消耗,	品は除く	()				

⊿⊿日本アンテナ株式会社。本社〒116-8561 東京都売川区西尾久7-49-8 ☆(03) 3893-5221 (大代)

この保証書は、本書記載内容で無料修理をおこなうことをお約束するものです。なお弊社支店・営業所・出張所は別紙の店所一覧をご覧ください。

〈無料修理規定〉

- 1. 取扱説明書、本体貼付ラベルなどの注意書に従った 正常な使用状態で保証期間内に故障した場合には、 無料修理をさせていただきます。
- 無料修理をさせていただきます。 ①無料修理をご依頼される場合は、商品に本書を添
- えてお買い上げの販売店にお申し付けください。 ②修理対象品を直接当社支店・営業所・出張所まで 送付された場合の送料はお客様負担とさせていた だきます。また、出張修理をおこなった場合、出 張料はお客様負担とさせていただきます。

(裏面に続きます)

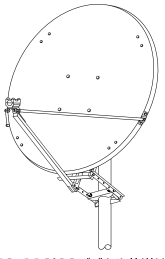
▲▲ 日本アンテナ

取扱説明書·施工説明書

このたびは日本アンテナ製品をお買い上げいただきまして、ありがとうございます。

- ●ご使用前にこの説明書(保証書付)とコンバーターユニットの取扱説明書をよくお読みのうえ正しくお使いください。
- ●この説明書(保証書付)とコンバーターユニットの取扱説明書は保管いただき、ご使用後はいつでも見られるところに必ず保存してください。
- ●保証書は必ず「お買上げ日·販売店名」などの記入を お確かめのうえ、販売店からお受取りください。

取扱説明書



で注意 BS・110°CSデジタル放送は受信できません。

90cm型 簡易高層用 CSアンテナ

Model CS-S902KK

〈コンバーターユニット無〉

メンテナンスについて

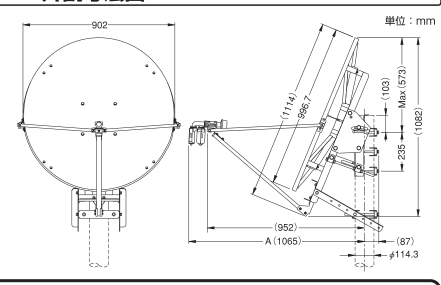
いつまでも美しい映像をお楽しみいただくために、1年に1回は専門業者に保守点検をご依頼ください。

外観寸法図

[CS-S902KK]

- ●本図は、アンテナ仰角45°の場合。
- ●適合マスト径はφ114.3mm。
- ●CSコンバーターユニットは別売品です。
- ●A寸法は、弊社オフセット用コンバーター ユニット(FOC)を用いた場合です。
- ■仰角可変時のアンテナ取付マストの中心 から給電部までの寸法。(目安)

	最小値	最大値
仰角調整範囲(°)	28.0	62.0
A 寸法(mm)	1051	1065



取扱上のご注意

アンテナの取付けや設置工事は、強度上の安全性確保のため、専門の技術者または、専門業者にご依頼ください。

1

この「安全上のご注意」、「取扱説明書」および製品への表示では、製品を安全に正しくお使いいただき、お使いになるかたや他の人への危害や財産への損害 を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。 ついて

ています。

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、 人が死亡または重傷を負う可能性が想定され

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、

人が障害を負う可能性が想定される内容およ

び物的損害の発生が想定される内容を示し

る内容を示しています。



△記号は注意(注意・警告を含む)を促す内容があることを告げるものです。図の中に具体的な注 意内容(左図の場合は警告または注意)が描かれています。

絵表示の例



○記号は禁止の行為であることを告げるものです。図の中や近くに具体的な禁止内容 (左図の場 合は分解禁止)が描かれています。



●記号は行為を強制したり指示する内容を告げるものです。図の中に具体的な指示内容(左図の 場合は電源プラグをコンセントから抜いてください。)が描かれています。

●物干し台など転倒の危険性がある場所、雨どいなどの強度不足 な場所、人の通行の妨げになるような場所への設置はしないで ください。怪我や損害を与える原因になります。設置場所は販 売店にご相談ください。



●表示された電源電圧以外の使用やアンテナの分解、改造はおこ なわないでください。怪我や損害を与える原因になります。

●反射鏡に塗料やワックスを塗ったり、シールを貼付けたりしな

剤を含む柔らかい布で軽く拭いてください。

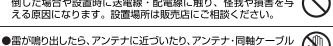
いでください。太陽光線が集まり、怪我や損害を与える原因に

なります。反射鏡が汚れた場合には、水またはうすめた中性洗



●送電線・配電線の近くに設置しないでください。アンテナが転 倒した場合や設置時に送電線・配電線に触り、怪我や損害を与 える原因になります。設置場所は販売店にご相談ください。

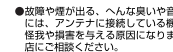
に触らないでください。感電などの怪我の原因になります。

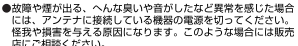


●アンテナにぶら下がったり、洗濯物を下げたり、ボールなどを ぶつけたり、本来の使用目的以外の使用をおこなわないでくだ さい。怪我や損害を与える原因になります。



●天候の悪い日、足場の不安定な場所、屋根の上や高層マンショ ンなどの高い場所でのアンテナ設置工事、調整はしないでくだ さい。落下して怪我をしたり、アンテナや周辺機材が落下して 怪我や損害を与える原因になります。設置工事は販売店にご相 談ください。







⚠ 注意

●強風や雪の影響を受け易い場所、落雪など屋根からの落下物が ある場所への設置はしないでください。怪我や損害を与える原 因になります。



●接栓は使用する同軸ケーブルに適したC15形の防水接栓やS-7C-FB以上の同軸ケーブルはピン付き接栓をご使用ください。そ れ以外の接栓を使用すると故障の原因になります。



●設置工事では、ボルト、ねじは規定の締付トルクで締付けてく ださい。また、アンテナ、周辺機材にゆるみがある場合、状況 を確認しながら堅固に締付けてください。落下して怪我や損害 を与える原因になります。



●同軸ケーブルを接続する際には、芯線を指などに刺したり、シ ョートさせたりしないでください。怪我や損害を与える原因に なります。



アンテナの特長

- ●強化プラスチック(FRP)を採用、強風に十分耐える構造です。
- ●マスト取付金具は、塩害地に最適な溶融亜鉛メッキ仕上げをしてありますので、安心してご使用いただけます。

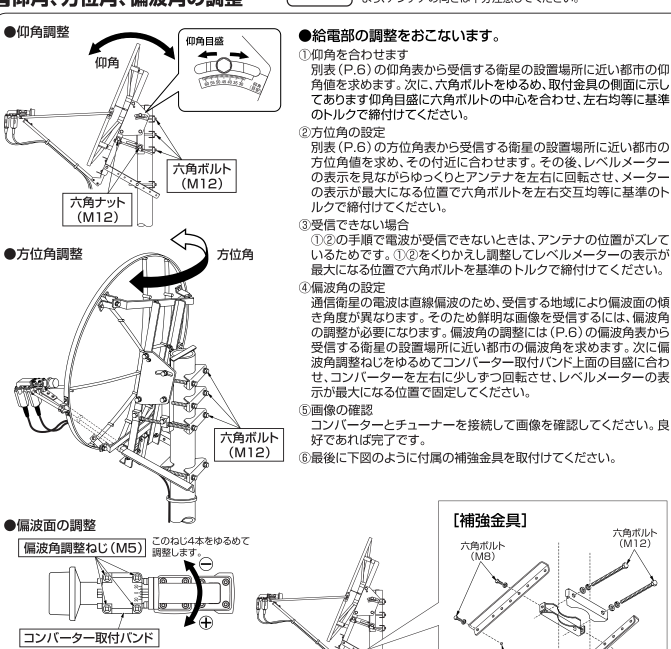
項 目 機種名	CS-S902KK
受信周波数範囲	※ 12.2∼12.75GHz
受 信 偏 波	※ 直線偏波(水平·垂直)
アンテナロ径	90cm
ア ン テ ナ 利 得	※ 39.8dBi (標準)
耐 風 速	90m/s以下 非破壊
使 用 可 能 コンバーターユニット	FC-AT5, FC-ASJ5, FC-AKJ5, FC-ASJ5(J), FOC-ASJ5, FOC-AT5, FOC-AE5
外 観 寸 法	※ 幅920mm×高さ1082mm×奥行1152mm(仰角45°の場合)
質量(重量)	36.4kg
適合マスト径	φ114.3mm
付 属 品	●結束バンド(Q=150mm 2本 Q=550mm 1本) ●自己融着テープ 2巻 ●取扱説明書 1部

※弊社オフセット用コンバーターユニット(FOC)を用いた場合。 ●製品改良のため、仕様、外観の一部を予告なく変更することがあります。

2仰角、方位角、偏波角の調整



衛星の位置は互いに接近していますので、受信する衛星を間違えない よう、アンテナの向きは十分注意してください。



2.2~2.6N·m(23~27kgf·cm) M5 M8 12.7~13.1N·m(130~134kgf·cm) M12 49.6~50.3N·m (506~513kgf·cm)

2. 保証期間内でも次の場合には有料修理とさせていただきます。

は戦争、暴動等破壊行為による故障および損傷。

⑦用途以外で使用した場合の故障および損傷。

⑨消耗部品の消耗に起因する故障および損傷。

るいは字句を書き替えられた場合。

⑩日本国以外で使用された場合の故障および損傷。

る外観上の現象

①本書のご提示がない場合。

ど)など腐食性の空気環境に起因する故障および損傷。 ⑤ねずみ、昆虫などの動物の行為に起因する故障および損傷 ⑥異常電圧、電気の供給トラブルなどに起因する故障および損傷。

①使用上の誤りおよび不当な修理や改造による故障および損傷。

②お買い上げ後の取付場所の移設、輸送、落下などによる故障および損傷。

③火災、爆発事故、落雷、地震、噴火、水害、津波など天変地異また

④海岸付近、温泉地等の地域における公害、塩害、ガス害(硫化ガスな

⑧塗装の色あせなどの経年変化または使用に伴う摩擦などにより生じ

②本書にお買上げ年月日、お客様名、販売店名の記入がない場合、あ

3. ご贈答品などで本保証書に記入の販売店で無料修理をお受けになれ ない場合は、最寄りの弊社支店・営業所・出張所にご連絡ください。

●ねじ、六角ボルトの締付トルク

4. 本書は日本国内においてのみ有効です。

(This Warranty is valid only in Japan)

本書は再発行いたしませんので大切に保管してください。

5. 本自は行光门 () た () ま と / () / ()	C / G / C / / C C V / o
修理メモ	

反射鏡金具に 取付けます。

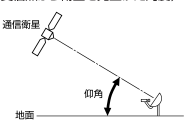
六角ボルト (M8)

- ※この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理を お約束するものです。従ってこの保証書によってお客様の法律上の権 利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理などに ついてご不明の場合は、お買い上げの販売店または最寄りの弊社支店 ・営業所・出張所にお問い合わせください。
- ※保証期間経過後の修理、補修用性能部品の保有期間については最寄り の弊社支店・営業所・出張所にお問い合わせください。

仰角と方位角および偏波角

●仰角について

(受信点から衛星を見上げた角度)



●方位角について (真北から東まわりに 測った衛星の角度) W(西) W(西)

●方位磁石で方位角を 求める場合

- ①まず、磁針で北を求めます。
- ②求めた磁北は、西偏角により 西に約6.5度ずれています。
- ③方位角に西偏角(約6.5度) を加えた補正値が、磁北から の衛星の方向になります。

●主な都市の方位角、仰角、偏波角

	SCC〈スーパーバード〉B号 (東経162度)			スーパーバ- 経144		JCSAT-2A号 (東経154度)		JCSAT-3A号 ^(東経128度)			JCSAT-4A号 (東経124度)				
受信地	方位角 (度)	仰 角 (度)	偏波角 (度)	方位角 (度)	仰 角 (度)	偏波角 (度)	方位角 (度)	仰 角 (度)	偏波角 (度)	方位角 (度)	仰 角 (度)	偏波角 (度)	方位角 (度)	仰 角 (度)	偏波角 (度)
札幌	151	36.1	10.3	176.1	40.5	9.1	161.8	38.7	16.0	199.2	38.5	13.9	204.6	37.3	17.7
旭川	153	35.8	11.7	177.6	39.7	10.3	163.4	38.2	17.3	200.3	37.5	14.5	205.7	36.3	18.2
稚内	153	33.9	12.1	176.7	37.9	9.7	162.9	36.3	17.3	198.9	36.0	13.1	204.1	34.9	16.7
根室	156	38.3	13.8	182.3	40.2	10.3	167.8	39.3	20.4	204.8	37.0	17.8	210.0	35.5	21.3
帯広	154	36.9	11.9	178.9	40.7	11.2	164.4	39.3	17.8	201.8	38.2	15.8	207.1	36.8	19.5
函館	150	37.0	8.9	175.1	41.8	8.4	160.5	39.9	14.8	198.8	40.1	13.9	204.3	38.8	17.9
青森	149	38.0	8.3	175.1	42.9	8.3	160.2	40.9	14.3	199.1	41.0	14.3	204.7	39.8	18.5
盛岡	149	39.2	7.8	175.6	44.2	8.6	160.3	42.2	14.2	200.1	42.1	15.3	205.8	40.8	19.6
仙台	148	40.4	6.5	175.0	45.8	8.1	159.3	43.6	13.1	200.3	43.7	15.8	206.1	42.3	20.2
秋田	148	38.7	6.8	173.9	44.1	7.3	158.8	41.9	13.1	198.6	42.4	14.2	204.3	41.1	18.5
山形	147 147	40.2	5.9	174.1	45.7	7.4 7.5	158.6	43.5	12.5	199.5	43.9	15.2	205.4	42.5	19.6
福島水戸		40.7	5.6	174.2	46.3		158.5	44.0	12.4	199.9	44.3	15.6	205.8	43.0	20.1
上水 戸 宇都宮	146 146	42.0 41.5	4.5 4.1	174.0 173.1	47.8 47.6	7.2 6.5	157.9 157.1	45.5 45.1	11.6	200.5 199.5	45.8 45.8	16.4 15.5	206.5 205.6	44.4 44.4	21.1
前橋	145	41.3	3.1	171.7	47.5	5.4	155.8	44.9	9.9	199.5	46.2	14.6	205.6	44.4	19.4
さいたま	145	42.1	3.1	172.6	48.4	6.0	156.4	45.7	10.3	198.3	46.6	15.6	205.6	45.2	20.5
千葉	145	42.5	3.5	173.2	49.3	6.5	155.4	46.1	10.3	200.2	46.7	16.3	206.4	45.3	20.5
東京	145	42.3	3.2	172.7	48.5	6.1	156.5	45.9	10.7	199.7	46.8	15.9	205.9	45.3	20.7
横浜	145	42.5	2.9	172.5	48.8	5.9	156.2	46.1	10.0	199.6	47.0	15.8	205.8	45.6	20.7
新潟	145	39.9	4.4	171.9	46.0	5.7	156.5	43.4	10.9	197.6	44.6	13.8	203.6	43.3	18.4
富山	142	40.0	1.6	168.7	47.0	3.0	153.2	43.9	8.0	195.2	46.4	12.1	201.5	45.2	17.1
金沢	141	40.0	0.8	167.7	47.1	2.2	152.3	43.8	7.3	194.4	46.6	11.5	200.7	45.5	165
福井	141	40.0	0.2	166.9	47.6	1.5	151.4	44.1	6.4	193.8	47.3	11.1	200.2	46.2	16.2
甲府	143	41.6	2.0	170.7	48.4	4.5	154.6	45.5	8.9	197.8	47.1	14.3	204.1	45.8	19.3
長野	144	40.6	2.5	170.3	47.2	4.3	154.6	44.4	9.1	196.8	46.2	13.4	203.0	44.9	18.2
岐阜	141	40.9	0	167.6	48.4	2.0	151.8	45.0	6.6	194.9	47.9	12.1	201.4	46.7	17.3
静岡	142	42.2	1.2	170.2	49.1	4.1	154.0	46.1	8.2	197.7	47.9	14.5	204.1	46.6	19.6
名古屋	141	41.2	0	167.9	48.7	2.1	151.9	45.3	6.6	195.2	48.1	12.4	201.7	46.9	17.6
津	140	41.4	-0.9	167.0	49.1	1.4	151.0	45.6	5.7	194.7	48.7	12.1	201.3	47.5	17.4
大津	140	40.7	-1.2	164.7	48.5	0.4	150.2	45.0	5.2	193.5	48.5	11.0	200.1	47.4	16.3
京都	139	40.6	-1.3	165.7	48.6	0.4	150.1	45.0	5.1	193.4	48.5	10.9	200.0	47.5	16.2
大 阪	139	40.8	-1.8	165.2	48.9	0.0	149.5	45.1	4.6	193.0	48.9	10.7	199.7	47.9	16.1
神戸	138	40.6	-2.1	164.7	48.8	-0.5	149.1	45.0	4.2	192.5	49.0	10.3	199.2	48.0	15.7
奈 良	139	41.0	-1.5	165.8	48.9	0.4	150.0	45.3	4.9	193.6	48.9	11.1	200.2	47.8	16.5
和歌山	138	41.0	-2.6	164.5	49.3	-0.7	148.8	45.4	3.8	192.6	49.5	10.4	199.4	48.5	15.9
鳥取	138	39.3	-2.2	163.4	47.7	-1.4	148.2	43.8	3.8	190.7	48.3	8.7	197.3	47.4	14.0
松江	136	38.6	-3.2	161.8	46.6	-2.5	146.6	43.2	2.5	188.7	48.5	7.0	195.4	47.7	12.5
岡山	137	39.8	-3.2	162.6	48.5	-2.2	147.2	44.4	2.8	190.3	49.3	8.5	197.1	48.4	14.0
広島	135	39.0	-4.9	160.0	48.4	-4.3	145.0	43.9	1.0	187.9	49.8	6.5	194.8	49.1	12.1
шП	134	38.6	-5.9	158.3	48.3	-5.7	143.5	43.6	-0.2	186.2	50.1	5.1	193.2	49.5	10.8
徳島	134	38.8	-5.8	163.4	49.3	-1.6	147.8	45.3	3.0	191.6	49.8	9.6	198.4	48.8	15.2
高松	137	40.2	-3.5	162.6	48.9	-2.2	147.2	44.8	2.7	190.6	49.6	8.8	197.5	48.7	14.3
松山	135	39.7	-5.1	160.3	49.1	-4.2	145.1	44.6	0.8	188.5	50.4	7.1	195.5	49.6	12.8
高知	136	40.5	-4.7	161.4	49.6	-3.3	145.9	45.2	1.4	189.9	50.6	8.3	196.9	49.7	14.0
福岡	133	36.8	-5.2	156.2	48.5	- 7.5	141.7	43.5	-1.9	184.3	50.9	3.6	191.5	50.4	9.5
佐賀	132	38.5	- 7.7	155.9	48.8	-7.9	141.3	43.7	-2.3	184.2	51.3	3.5	191.4	50.7	9.5
長崎	132	37.1	-6.5	154.9	49.2	-8.8	140.4	43.9	-3.2	183.5	51.9	2.9	190.8	51.4	9.1
熊本	132	39.1	- 7.8	156.4	49.4	- 7.6	141.5	44.4	-2.3	185.0	51.8	4.2	192.3	51.2	10.3
大分	133	39.4	-6.7	158.1	49.3	-6.1	143.0	44.5	-1.0	186.6	51.2	5.5	193.7	50.5	11.4
宮崎	132	40.3	-8.2	157.0	50.6	- 7.3	141.8	45.6	-2.5	186.5	52.7	5.5	193.9	52.0	11.7
鹿児島	131	39.9 41.2	-9.3	155.3	50.6	-8.7	140.4	45.3	-3.7	184.9	53.1	4.2	192.4	52.6 59.1	10.5
那覇	123		-17.8	146.3	54.5	-17.7	131.7	47.7	-12.8	179.3	59.4	-0.6	188.3		7.4
石垣島	118	39.3	-20.4	138.2	54.3	-25.4	125.7	46.2	- 18.5	170.7	61.2	-8.4	180.4	61.6	0.3

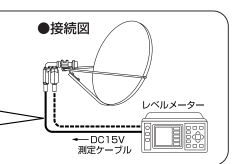
アンテナの調整方法

■電界強度測定器 (レベルメーター) の接続

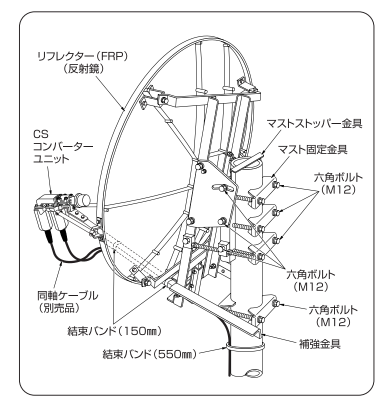
コンバーターとレベルメーターを右図のように接続してください。 コンバーターの出力端子とレベルメーターを同軸ケーブルで接続し、レベルメーターの チャンネルを衛星受信チャンネルに合わせてください。 操作方法は、お手持ちの電界強度測定器 (レベルメーター) の説明書をご参照ください。



デジタル衛星放送を受信する場合は、デジタル 対応レベルメーターをご使用ください。

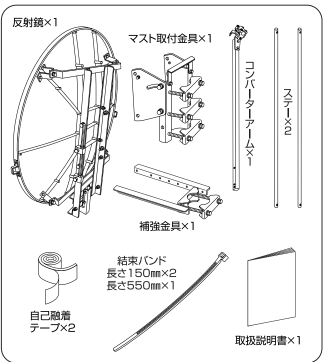


各部の名称



構成部品

下記の部品で構成されています。開封時に欠落部品がないかをご確認ください。

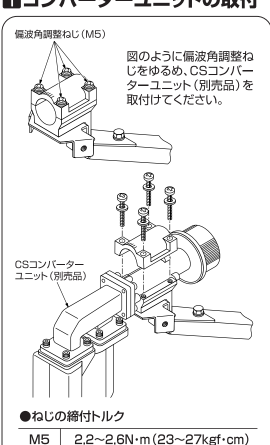


|施工説明書

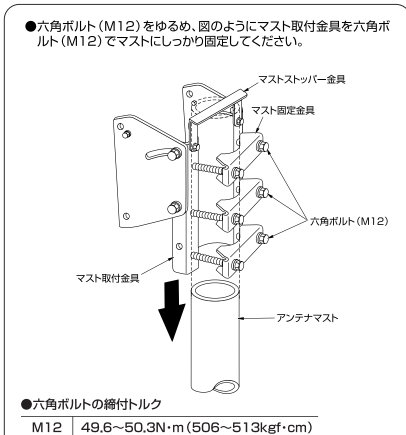
関連法規 この製品は有線テレビジョン放送法などが適用されます。

組立と取付方法

11コンバーターユニットの取付



2マストへの取付



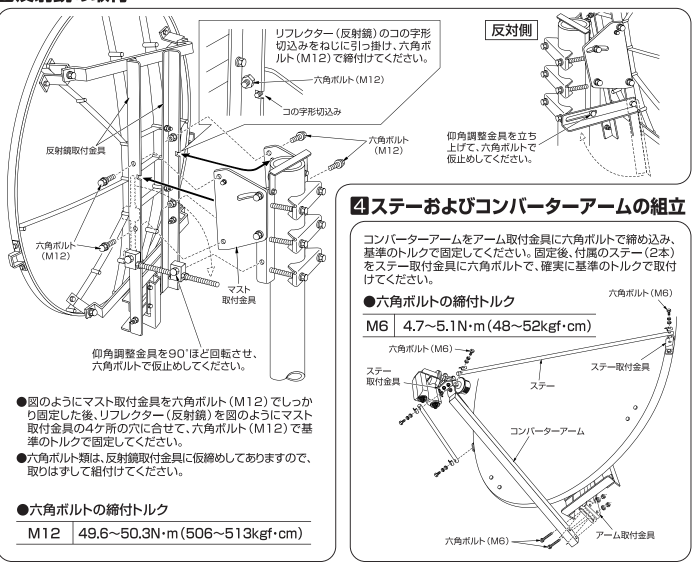
6

コンバーターの動作

電源はレベルメーター

から供給します。

3 反射鏡の取付



同軸ケーブルのつなぎかた

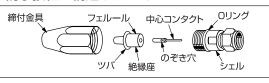
■同軸ケーブルの加工方法と接栓の取付方法

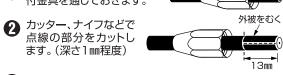
- ●芯線と編組線とをショートさせないように注意しましょう。
- ●同軸ケーブルの加工は芯線や編組線をキズつけないようにご注意ください。また、このとき芯線が指に突 き刺さらないようにご注意ください。
- ●同軸ケーブルは、S-5C-FB、S-7C-FB相当以上のJIS規格品をお奨めします。

防水接栓の場合

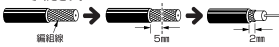
●接栓は使用する同軸ケーブルに適したC15形の防水接栓やS-7C-FB以上の同軸ケーブルはピン付き接栓を ご使用ください。



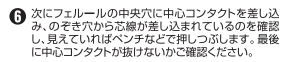




3 外被から5mmはなしたところで編組線と絶縁体を切り、 抜きとり、さらに編組線は外被から2mmのところで切り取っ てください。

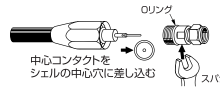


- 編組線を外被側に折り返すとフェルールが差し込み
- 5 外被と絶縁体の間にフェルールをツバまでしっかり差 し込みます。(上下にたおすようにすると入りやすい。)



中心コンタクト 「ポイント」押しつぶしすぎて切れないように慎重におこなってください。

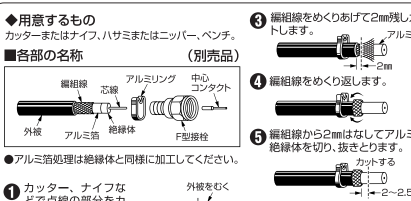
最後に締付金具とシェルを Oリングが見えなくなるま でスパナなどでしっかりね じ込んで組立て完了です。



押しつぶす

⚠ 注意 屋外に設置する場合は、屋外用の防水接栓を使用してください。 また同軸ケーブルは、衛星対応ケーブルをご使用ください。

F型接栓の場合



外被をむく

3 編組線をめくりあげて2mm残しカッ アルミ箔

毎 編組線から2mmはなしてアルミ箔。



を芯線に根元まで挿入してペンチ、圧着工具 などで中心コンタクトが抜けないようカシメ ます ピン圧着 4~45mm 編組線の間に挿入し、

ポイント

●絶縁体をカットするときは芯線をキズつけないように注意し、芯線と編組線が接 触していないかをご確認ください。

アルミリングをペンチ

などでつまんでしっか

りつぶしてください。

●芯線に付着物がないか確認し、付着物がある場合には、きれいにとってください。

加工の際、切りくずの扱いや工具の使用には十分注意してください。 思わぬケガの原因となります。

2 同軸ケーブルの接続と 防水処理方法

どで点線の部分を力 ットします。

(深さ1mm程度)

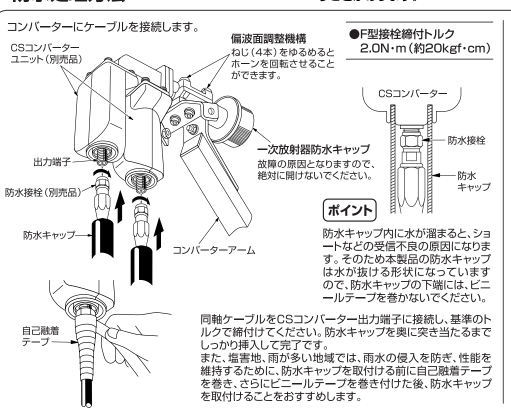
ルミリングを通してお

2 外被の皮をむき、ア

きます。

・ 注意 ●ご使用になるCSコンバーターユニットによっては、処理方法が違い ますので、コンバーターユニットのアクロンド ますので、コンバーターユニットの取扱説明書をご覧ください。

> ●締付けが弱いと防水性が劣り、逆に強すぎると接栓部が破損してしま うことがあります。



ポイント

F型接栓

ケーブルをアンテナに接続する 際は、CSコンバーターへのアン テナ電源は必ず〔オフ〕にしてくだ さい。電源が〔オン〕の状態でショー トさせますと、CSチューナーから CSコンバーターへの電流は、安 全装置により自動的に停止したり、 再設定する必要があります。



※中心コンタクト(⊕極)を CSコンバーター出力端 子外側の⊝極に接触さ せるとショートします。

日間軸ケーブルの固定方法

